

10/551773

JC05 Rec'd PCT/PTO 03 OCT 2005

Annex 5

**LETTER DATED 09.05.2005 TO WIPO REQUESTING AMENDMENT TO CLAIMS
PURSUANT TO ART. 19 PCT**

Uryas



EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

Filing, prosecution and supervision of patents, designs, distinctive signs and semiconductor topography.

.....

Technical Investigations on trademarks and patents in and outside Spain.

.....

International patent applications, PCT, European Patents, design models and international trademarks.

.....

Legal and technical consultants for patents and trademarks. Franchising, licensing contracts, and litigations. Assistance for developing new products and distinctive signs.

.....

Searches in the Mercantile Register Office and incorporation and registration of companies.

.....

Representation office for Europe:

URYAS INTERNACIONAL INC.
VICTOR DE LA SERNA, 3-5
(PARKING)
28016 MADRID
PHONE: +3491 4150843
FAX: +3491 4153666

P.O. BOX 61051
28088 MADRID
e-mail: uryas@uryas.com
http://www.uryas.com

WIPO

34, Chemin Des Colombettes
1211 Geneve 20, Switzerland

YOUR/REF.:

OUR/REF.:

OFFICE OF:

PCT 144

DATE:

Madrid

05.09.2005

PCT/ES2005/000220

APPLICANT: TIRADO ABULLÓN, Salvador

Dear Sirs,

Pursuant to Article 19 of the PCT the applicant wishes to replace original claims 1-10 with amended claims 1-7 (attached hereto)

Respectfully,

JOSE ANTONIO URIZAR ANASAGASTI
Authorized Representative 54190

AMENDED CLAIMS/ REIVINDICACIONES MODIFICADAS

1.- Respirador anatómico nasal de los que se introducen parcialmente en las fosas nasales para facilitar la respiración, caracterizado porque está compuesto por:

- dos tubos cilíndricos (1.1) generalmente paralelos, en donde:
 - la pared interior de cada tubo cilíndrico (1.1) es totalmente lisa;
 - cada tubo cilíndrico (1.1) tiene una zona extrema (8) roscada exteriormente en una longitud inferior a 5 mm; y
 - cada tubo cilíndrico (1.1) dispone de una abertura interna (4) de contorno circular y de una abertura externa (3) de contorno elíptico;
- un puente de unión (2) entre dichos cilindros; y
- dos terminales cilíndricos (10, 11) roscados interiormente.

2.- Respirador anatómico nasal según la reivindicación 1 caracterizado porque cada tubo cilíndrico (1.1) dispone de dos anillos periféricos: uno externo (5) situado en la abertura externa (3) del tubo cilíndrico (1.1), y uno intermedio (6) situado en la zona de dicho tubo cilíndrico (1.1) lindante con el comienzo de la zona roscada (8); y porque cada terminal (10, 11) dispone, en su extremo correspondiente a la abertura interna (4) de cada tubo cilíndrico (1.1) de un anillo periférico interno (7), y por su extremo opuesto hace tope contra el anillo intermedio (6); y en donde la sección de dichos anillos (5, 6, 7) periféricos es semicircular de 2 mm de diámetro.

3.- Respirador anatómico nasal según reivindicación 1 caracterizado porque los planos de las aberturas externas (3) de contorno elíptico de los dos tubos cilíndricos (1.1) que componen el respirador anatómico nasal forman un ángulo de 130°.

4.- Respirador anatómico nasal según la reivindicación 1, caracterizado adicionalmente porque en la periferia de la zona roscada (8) de cada tubo cilíndrico (1.1) se disponen unos salientes o topes macho (12) los cuales, cuando los terminales (10, 11) están completamente enroscados, se introducen en unas entallas o topes hembra (13) situadas en la zona periférica interna de dichos terminales (10, 11) para impedir que dichos terminales (10, 11) se desenrosquen accidentalmente.

5.- Respirador anatómico nasal según la reivindicación 1 caracterizado porque el puente de unión (2) de los dos cilindros (1.1), en la versión estándar del respirador, está compuesto por una tira de sección circular de igual diámetro que dicho anillo externo (5).

6.- Respirador anatómico nasal según la reivindicación 1 caracterizado porque el puente de unión (2) de los dos cilindros (1.1) en otra versión del respirador, dispone de un engrosamiento en su parte central y delantera, con un eje flexible en su interior.

7.- Respirador anatómico nasal según reivindicación 1 caracterizado porque dichos terminales roscados (10, 11) son de altura variable en función del modelo de respirador.